# Scharniere · Zink-Druckguss, mit Federrückstellung

## 25163.0010



## Produktbeschreibung

Scharniere aus Zink-Druckguss mit Federrückstellung ermöglichen ein automatisches Öffnen bzw. Schließen von Türen.

Das Drehmoment der Rückstellung ist abhängig vom Öffnungswinkel des Scharniers (siehe Angaben in der Zeichnung). Anhand von Dauertests wurde nachgewiesen, dass sich das Drehmoment der Rückstellung auch nach über 100.000 Zyklen nicht verändert.

Diese Scharniere aus Zink-Druckguss zeichnen sich durch das schlichte und zeitlose Design aus.

#### Werkstoff

#### Grundkörper

 Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, silber ähnlich RAL 9006, strukturmatt

#### Feder

Federstahldraht

## Abdeckkappe

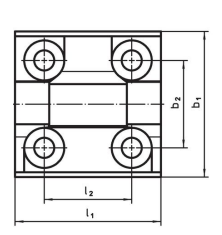
Thermoplast POM

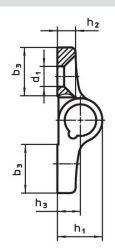
#### Weiterführende Informationen

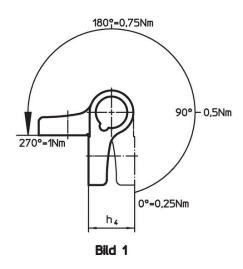
#### **Weitere Produkte**

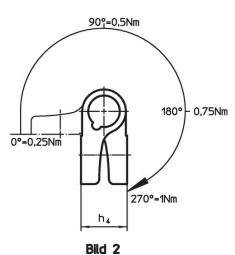
- · Distanzplatten, für Scharniere
- · Gewindeplatten, für Scharniere

### Maßzeichnung









## Bestellinformationen

Abmessungen										<b>1</b> :	I	ArtNr.	
b <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d₁	h₁	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	max.			
					[mm]					[°C]	[g]		
Federrüc	Federrückstellung schließend – Bild 1, Zink-Druckguss, silber												
60	60	36	20	8,3	18,5	7,5	9,5	19	36	80	149	25163.0010	

## Compliance

#### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten - SVHC Liste Stand 25.06.2025.

#### **Enthält keine Proposition 65 Stoffe**

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

#### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 8.7.2025